JA 0127134 NOV 1978

X0175A/50 HIONOGI KK

A97 C03 E26 P13

SHIO 12.04.77

HIO 12.04.77 A(12-W4) C(4-B4A, 4-C2, 4-C3, 5-B2C, 12-P1)
*J5 3127-134 E(31-P3). 5

206

12.04.77-JA-042379 (07.11.78) A01g-13/02

rotecting citrus fruits against he sun - using material conta. finely powdered silica and spreading agent

The finely powdered silica (I) has a very small particle ize, and its surface is porous. As spreader (II) there can se used PVA, PVP, methylcellulose, CMC and like filmorming polymer; or casein, gelatin and like natural subtance. The compsn. contains ≥50 (pref. ≥70) wt. %(I) and <10 wt. % (II).

For use, the compsn. is diluted with water to a concn. if 2-5%, and the suspension is applied during the 40 days efore the beginning of colouring and the beginning of coluring of fruit, and thereafter further applied 1-2 times t an interval of 10-15 days. Application is pref. 5-10 itres per tree. Suitable aids, e.g. wetting agent, dispering agent, surface active agent solubilising aid or pHdjusting agent can be added. Insecticides or fungicides.

may be present. (3ppl08).

J53127134

09日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53-127134

60Int. Cl.2 A 01 G 13/02 識別記号 101

60日本分類 2 B 112 庁内整理番号 7519-21

❸公開 昭和53年(1978)11月7日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

❷柑橘類の日焼果防止剤

昭52-42379

创特 昭52(1977) 4 月12日 ❷出

南條嘉泰 の発

川西市大和西1丁目28-8

①出 願 人 塩野義製薬株式会社

大阪市東区道修町3丁目12番地

人 弁理士 潮田雄一

4 発明の名称

柑橘類の日焼果防止剤

2 特許請求の範囲

微粉状シリカとその展着剤を必須の成分として 含む柑橘類の日焼果防止剤。

3 発明の詳細な説明

本発明はみかん、だいだい。はつさく、文旦。 ネーブルなどのいわゆる柑橘類における日焼果の 防止剤に関するものである。

みかんに代表される柑橘類に日焼果の発生する ことは周知である。例えば温州みかんのうち.9 ~10月に収穫される早生系統の品種では,梅雨 明け後の強い日照によつて耐冠外側に結実した果 実の果面温度が部分的に40℃前後にも上昇し. その組織細胞が水浸状となつて軟化する。との状 殿は経時的に拡大しながらその部分にコルク細胞 を形成して果皮が硬くなり。果肉との剝離が困難 となる。そして.果実が漸次肥大するために遂に はその表面に裂傷を生ずることすらある。また。

これ以外に果実における水分の吸収と蒸散との不 均衡も日焼果発生の一因とされている。更に.こ の日焼の発生部分には二次的に炭疽病の発生する ことが認められており、いずれにしてもかゝる日 焼の発生は食味を悪くし、その商品価値を著しく 低下させるものである。とのような現象は他の柑 橘類,例えばだいだい,はつさく,文旦。ネーブ ルなどについても程度の差こそあれほゞ同様に見 られる。

ところで。上記みかんにおける日焼果の発生は 我国の早生温州みかんの総栽培面積44000 ha に対して年平均約5000 ha にも及び。特にと ゝ数年来ピニールハウスにより早期栽培が盛んに なるにつれ当該日焼果の発生も増加する傾向にあ る。従つて.かゝる日焼の発生防止は栽培農家に とつて怒案の課題となつているが.とれを防止す る適当な方法はまだ確立されておらず。僅かにビ ニールハクス栽培について黒色寒冷紗で日おゝい を散けるか。または原始的な袋掛けなどが試みら れているが、とれとても相当な労力と経費を必要





とするので広範囲に利用することはできず、この ため露地栽培に至つては完全に放置されているの が現状である。

本発明者は以上のような状況に鑑み柑橘類にお ける日焼発生の効果的な防止法を種々検討してい るうち。既にリンゴ。ナシなどのサビ防止剤とし て公知の微粉状シリカとその展着剤を主成分とす る水性懸濁液の散布がかゝる日焼の防止に有効で あることを見出し本発明を完成した。すなわち, 本発明は微粉状シリカとその展着剤を必須の成分 として含む柑橘類の日焼果防止剤をその要旨とす るものである。

上記リンゴ。ナシなどに見られるサビとみかん の日焼とは、前者が雨餌、紫外線、特に果実自体 の雨館などの水分に対する吸収と蒸散との不均衡 による生理障害を主なる原因として発生し、果面 を保護するクチクラ及びロウ物質の発達が不充分 である幼果(果実生育の才/期)において既に認 められるのに対して、後者は前述のとおり梅雨明 けからの強い日照と高温とによつて、その果面が

強熱減量

6 # 以内

pH ·

25~109

見掛比重

0/~02

P173

酸化珪素

約858以上

酸化鉄および

Q44以下 酸化アルミニウム

また。本発明の他の主成分である展着剤にはポ リビニールアルコール 。ポリビニールピロリドン。 メンルセルロース。カルボテンステルセルロース などのフィルム形成能を有する高分子化合物・カ ゼイン。ゼラチンなどの天然物。或いはその他公 知の展着剤及び界面活性剤の/種またはこれらの 任意の混合物が利用される。

本発明にかゝる日焼果防止剤は上配微粉状シリ カを508以上。好ましくは708以上、展着剤 を / 0 多以内含有し、使用目的、条件に応じてそ れぞれの成分濃度は適宜変更される。

通常の施用方法としては上配組成物を2~5% の設度に水で希釈し、みかんなどの対象果実の着 色開始前40日~着色開始期の間に分!回目の適

转開 昭53-127134(2) ・部分的に軟化して崩れ、該傷口より内部の生細胞 がコルク化して死細胞との連絡を断ち。果実を保 護するために生ずるものであり、果実の才2生育 期が終り分3期の生育が始まる頃から発生する。 また。両者は、その被害を受けた部分の細胞がコ ルク化する点では類似しているが。リンゴではサ ビの発生によって果実品質まで影響を受けること は殆どないが。みかんの日焼部分は果皮が剝離困 **難となり品質が劣化し食味も着しく悪くなる。こ** のように両者は、その発生原因、発生時期及び病 理的影響を異にするものであるから、一般に別の ものと考えられている。

* 本発明の主成分をなす微粉状シリカは粒子径が きわめて小さく。その表面構造は多孔性で表面積 が大きくて吸着性に富み,しかも各粒子は二次, 三次の分子凝集を起しているので外気の湿度の変 化に応じて水分を吸収,放出する特性をも有し, 概ね下記の規格を有するものである。

外観

白色微粉末

乾燥減量

10岁以内

用をなし、その後!0~!5日おいて!~2回実 施すれば充分に目的を達し得る。散布量は成倒! 樹当り5~10ℓが適当である。

本発明の日焼果防止剤は必要に応じ上記成分の 他に適当な補助剤。例えば湿潤剤、分散剤、界面 活性剤、溶解補助剤、ជ調節剤などを添加しても よく。更にそれが日焼防止効果を損わない限り他 の農芸用殺虫,殺菌剤などと併用されてもよい。

次に実施例により本発明にからる日焼果防止剤 の処方。施用方法及びその効果を説明する。

実施例/

(1)供試薬剤組成:

90%(重量%,以下同 微粉状シリカ

. カゼイン

消石灰

333%(30倍) (2) 密 初 港 度:

井関早生 20年生 (3) 供 試 品 税 :

(4) 散布時期: 昭和5/年8月25日



(5) 散布量 : 5 /組

以上の処理区に対し無処理区を対限として比較した結果は下去のとおりである。

(オ/安)

		調査	日烧発生程度別果実割合份				炭疽病
		果数	無	少	中	多	発生革物
処理区	1	129	868	7.4	5.0	08	0
	2	130	723	143	9.5	39	0.
	3	127	765	122	8.2	3/	0
無処理区	1	118	635	203	135	27	0.8
	2	142	59.2	17.8	1 1.8	11.2	0
	3	117	65.8	169	1 1.3	6.0	0.8

無:日焼の発生が認められないもの。

少: 僅かに日焼の発生が認められるが優品と して販売できるもの

中: 日焼の発生を認めるが良品として販売で きるもの

多:日焼の発生を認め格外品で生食用として^{*} 販売できないもの

=1

オノ表及びオス表に示すとおり薬剤散布の処理 区と無処理区の対照グループとの間には統計学的 に明らかな有意差があるので、これらの結果より 本顔発明にかいる薬剤の散布が柑橘類の日焼果防 止に有効であることは明白である。

実施例3

(1)供試薬剤組成:

奥施例4

(1)供試浆剤組成:

数粉状シリカ 9985年 ポリオキシエチレンノニールフエノール エーテル(商品名 エマルゲン910) Q15年 実施例2

(1)供試薬剤組成: 実施例/に同じ

(2)薬剤濃度: 2%(50倍)

(3)供試品種: 井関早生 24年生

(4)散布時期: 昭和5/年8月25日

(5) 散布量 : 5 4/樹

以上の処理区と無処理区とを比較対照してオ2 表に示す。

(オ 2 表)

		調査	日焼発生程度別果実割合的				炭重病					
		果数	無	タ	#	3	発生物					
処理区	1	103	77.6	122	8.2	. 20	0					
	2	104	78.8	9.8	65	4.9	0					
	3	105	70.4	137	9.1	68	0					
無	1	1/2	57.1	17.6	121	/ 32	26					
処理区	.2	110	64.5	15.2	102	101	0					
	3	1/3	5 6.6	19.1	127	11.6	1.7					

■ オノ安の場合と同意義

:7<u>*</u>

実施例5

(1)供試薬剤組成:

数粉状シリカ 9985年 ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテルとアルキルアリルスルホネートとの 混合物(商品名 アトロックス 6404)

実施例3~5に例示した薬剤について、実施例 /の場合に倣つてその効果の確認を行つたところ。 それぞれ実施例/とほぼ同様の結果を得た。

出願人 塩野義製薬株式会社 代理人 弁理士 潮田 堆一 温能

